

Machine à glaçons creux 22 kg/24h, réserve 8kg, condenseur air



Informations produit

- › Système à doigts et palettes.
- › Fonctionnement électro mécanique.
- › Évaporateur traité nickel/phosphore.
- › Sécurité à la montée et à la descente du bac.
- › Nettoyage du bac à eau à chaque cycle.
- › Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite.
- › Réserve en ABS alimentaire avec angles arrondis pour un nettoyage facilité.
- › Réserve totalement isolée par mousse polyuréthane injectée 0% HCFC.
- › Portillon isolé escamotable.
- › Interrupteur marche/arrêt avec voyant de fonctionnement en façade.
- › Sonde pour arrêt automatique de la production (réglable).
- › Condenseur refroidi par air (NB les condenseurs à eau sont préconisés en cas d'encastrement ou pour un usage dans une ambiance particulièrement chaude).
- › Filtre à poussière sur condenseur en façade démontable sans outil, pour une maintenance facilitée.
- › Vidange par gravité (Ø 24 mm).
- › Fluide frigorigère R-290.
- › Livrées avec tuyau d'arrivée d'eau, d'évacuation et pelle à glace.
- › Fonctionnent en ambiance de +10° à +43°C.
- › Alimentation 230 V (mono) - 50 Hz.

Avantages



+ Carrosserie inox

Carrosserie en acier inox Aisi 304 finition scotch brite



+ Filtre démontable IMF

Filtre à poussière en façade démontable sans outil pour éviter l'encrassement du condenseur



+ Fluide R-290

Fluide propre R-290 à faible GWP, conformité F-GAZ



+ Palettes inox

Arbre et palettes en acier inox, aucun risque de casse des palettes



+ Portillons

Portillon isolé escamotable

Données techniques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---|------------------------|
| Typologie de produit | PAB2 - Prêt à brancher |
| Production à 10°C air / 7°C eau (kg/24h) | 31 |
| Production à 21°C air / 15°C eau (kg/24h) | 22 |
| Production glaçons/cycle | 16 |
| Type de glace | Creux |
| Type de glaçons (g) | 20 |
| Refroidissement condenseur | Air (A) |
| Capacité réserve (kg) | 8 |
| Fluide | R-290 |
| Niveau sonore (dB(A)) | 48.4 |
| Carrosserie | inox Aisi 304 |
| Modèle | réserve intégrée |
| Consommation d'eau (L/kg) | 3 |

PERFORMANCES ÉNERGÉTIQUES

| | |
|-------------------|---------------|
| Classe climatique | +10°C à +43°C |
|-------------------|---------------|

INSTALLATION

| | |
|---------------------|------------|
| Type d'installation | Pose libre |
|---------------------|------------|

ALIMENTATION

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Puissance électrique raccordée (W) | 300 |
| Tension (V) | 230 V |
| Fréquence (Hz) | 50 |
| Température d'eau (°C) | +3°C à +32°C |
| Qualité de l'eau | 12 à 20° TH |
| Pression de l'eau (min./max.) | 1 bar / 6 bars |

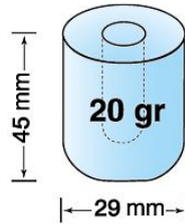
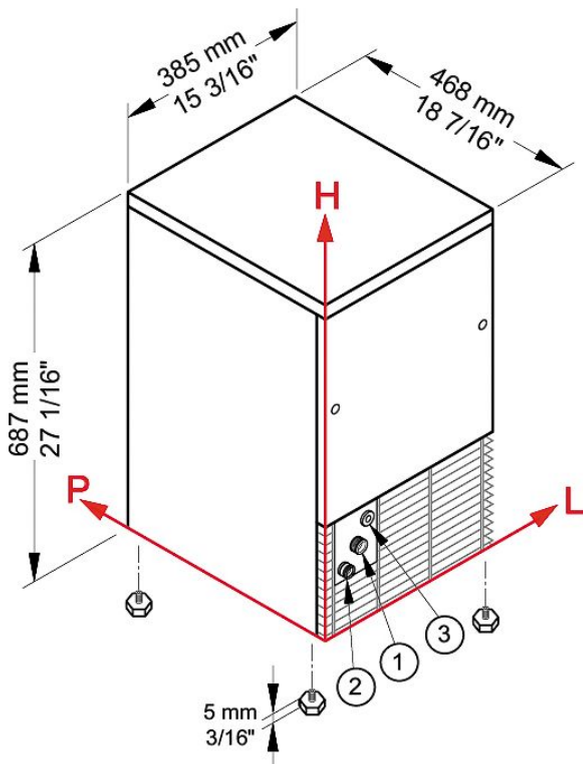
DIMENSIONS ET POIDS

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Profondeur (mm) | 468 |
| Largeur (mm) | 385 |
| Hauteur (mm) | 687 |
| Poids net (kg) | 38 |
| Dimensions extérieures (LxPxH) (mm) | 385x468x687 |

LOGISTIQUE

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Dimensions emballage (LxPxH) (mm) | 440x520x880 |
| Poids brut (kg) | 44 |

Schémas techniques Téléchargez-les sur le site www.eberhardt-pro.fr



| CONNEXIONS | L | H | Ø |
|------------------------|-----|-----|-------|
| ① Entrée d'eau | 111 | 175 | 3/4" |
| ② Vidange | 49 | 130 | 24 mm |
| ③ Connexion électrique | 156 | 211 | - |

Accessoires et options

Accessoires

CACF1 Flocculateur anti-tartre à cartouche magnétique

KIT 2 CART Kit de 2 cartouches recharge CACF 1

4020 Détartrant alimentaire

KITSANITY Kit de nettoyage et désinfection machine

Options

BA0001 Alimentation 230 V (mono) - 60 Hz